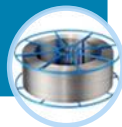


**• AUSTINOX**  
**• MIG 318 Si**

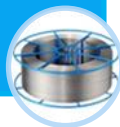
• (EN ISO 14343-A G 19 9 12 3 Nb Si)

1 - Code d'identification unique du produit type



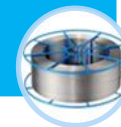
• Marque AUSTINOX MIG 318Si  
+ N° de lot / coulée sur l'étiquette

2 - Numéro permettant l'identification du produit de construction



• Métal d'apport pour les soudures réalisées sur des constructions métalliques ou constructions mixtes métal/béton

3 - Usage prévu en conformité avec la spécification technique harmonisée applicable



• Austinox  
SADEV Group  
2 allée des Faisans  
74600 SEYNOD  
France

4 - Nom, raison sociale adresse de contact du fabricant



• Non applicable

5 - Mandataire



• System 2+

6 - Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances



• Non applicable

8 - Cas d'un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée



• TÜV Rheinland Industrie service Systems GmbH, organisme d'évaluation technique notifié (OET) d'identification 0035, a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine et la surveillance continue, l'examen et l'approbation du contrôle de production en usine selon le système 2+, et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production n° 0035-CPD-C922.

• TÜV Rheinland Industrie Service Systems GmbH, Am Grauen Stein, D-511-05 Köln

7. Cas d'un produit de construction couvert par une norme harmonisée



**Caractéristiques essentielles**  
(EN 13479: 2004, annexe ZA)

Tolérances dimensionnelles  
Allongement  
Résistance à la rupture (Rm)  
Limite élastique (Rp0.2)  
Résilience  
Composition chimique  
Durabilité  
Substances dangereuses  
Radioactivité

**Performances**

Conforme  
PND  
PND  
PND  
PND  
Conforme  
Conforme  
Conforme\*\*)  
Non applicable

**Spécification technique harmonisée**

EN 13479:2004 ,EN ISO 544: 2011  
EN 13479: 2004  
EN 13479: 2004  
EN 13479: 2004  
EN 13479: 2004  
EN 13479: 2004, EN ISO 14343: 2009  
EN 13479: 2004  
EN 13479:2004  
EN 13479:2004-

PND = Performance non déterminée. \*\*)Pour plus d'information sur les substances dangereuses, voir nos fiches de données sécurité sur notre site [www.sadevinox.com](http://www.sadevinox.com)

9 - Performances déclarées

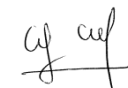


La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par V.Baud-Naly

Seynod le 21/11/2014

Signature :



10 - Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.